

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Werkstudent: Data Science (w/m/div)

Stellenbeschreibung

Wir sind weltweit mehr als 58.600 Mitarbeiter*innen an 86 Standorten. Wenn du ein Teil von Infineon werden willst und uns dabei helfen willst, das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher zu machen, dann bewirb dich! Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

- **Erweitere deinen Horizont:** Du evaluierst weitgehend eigenständig eine Python Library für Animationen
- **Zuverlässiges Arbeiten:** Du arbeitest mit an der Entwicklung von Webapplications und interaktiven Reports im Data Science-Kontext
- **Fokus auf die Zukunft:** Du unterstützt bei Verwaltung von diversen Source Code Repositories

Profil

- **Studiengang:** Du studierst aktuell Informatik, Medieninformatik, oder Vergleichbares
- **Erfahrung:** Du hast erste Erfahrungen mit Gitlab und konntest idealerweise bereits Erfahrungen im Bereich Data Science oder Machine Learning sammeln
- **Skills:** Du bringst gute Kenntnisse in der Programmiersprache Python mit
- **Sprachkenntnisse:** Du verfügst über gute Deutsch- oder Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bitte liefere uns folgende Unterlagen in deiner Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht (nicht älter als 6 Monate)
- Schulabschlusszeugnis

Wichtige Informationen:

- **Arbeiten in Teilzeit:** Der Schwerpunkt liegt auf dem Studium. Deshalb ist die Werkstudierendentätigkeit während der Vorlesungszeit maximal mit 20 Stunden pro Woche möglich.
- **Ordentlich Studierende sind bei uns herzlich willkommen:** Du musst immatrikuliert sein und die Prüfungsleistungen bzw. Module deines Studiums dürfen noch nicht abgeschlossen sein, sodass du noch mindestens 6 Monate in

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	HRC0757145
Startdatum:	15. Jun 2024
Berufserfahrung:	0-1 Jahr
Art:	Teilzeit
Befristung:	Befristet

Bewerben Sie sich auf diese Position online, indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **HRC0757145**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Julia Flammersberger
Recruiter



unserem Team arbeiten kannst. Ebenso darfst du dich nicht im Urlaubssemester befinden.

- **Du solltest nahe am Einsatzort wohnen:** Für uns ist es wichtig, mit dir vor Ort zu arbeiten und dich in das Team zu integrieren. Du solltest deshalb die Möglichkeit haben, regelmäßig zum Standort zu kommen.

Benefits

- **Regensburg:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers incl. training credits and educational leave; International assignments; Different career paths: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible working conditions; Home office options; Part-time work possible (also during parental leave); Sabbatical; Reserved spots in a close day-care center; Holiday child care during the summer holidays; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement ; Performance bonus; Reduced price for public transport; Possibility to work remotely from abroad (EU)

Über uns

Weiterführende Links:

[Finde heraus, was uns an deinem Lebenslauf wichtig ist](#)

[Finde heraus, wie der studentische Bewerbungsprozess bei uns abläuft](#)

[Entdecke unsere Studierenden-Webseite](#)

Driving decarbonization and digitalization. Together.

Infineon entwickelt, fertigt und vertreibt eine große Bandbreite an Halbleitern und halbleiterbasierten Lösungen. Dabei liegt der Fokus auf allen wesentlichen Märkten: von Automobil- über Industrie- bis hin zu konsumentennahen Sektoren. Das Produktangebot reicht von Standardkomponenten über spezielle Komponenten für digitale, analoge sowie Mixed-Signal-Anwendungen bis hin zu kundenspezifischen Lösungen einschließlich passender Software.

Das **Backend Segment** Sensoren, Chip Card and Molded Modules ist verantwortlich für die effiziente Fertigung von bestehenden Produkten, sowie den schnellen, sicheren Anlauf von neuen Produkten. Das Backend ist für die Wertschöpfungs Kette von Wafervereinzelung über Montage bis zum finalen Testen und Versenden verantwortlich. Dies wird über die Funktionen Prozess-Engineering, Qualitätssicherung, Industrial Engineering, Produktion, Planung, Material Management sowie Produktivitäts-Engineering sichergestellt.

Unser Ziel ist es, das beste Infineon für alle zu erschaffen.

Wir stehen für eine vielfältige und inklusive Kultur und begrüßen jede Person so wie sie ist. Bei Infineon bieten wir ein Arbeitsumfeld, das von Vertrauen, Offenheit, Respekt und Toleranz geprägt ist. Wir verpflichten uns, allen Bewerbenden die gleichen Chancen zu bieten und treffen unsere Einstellungsentscheidungen basierend auf den Erfahrungen und Fähigkeiten der Bewerbenden.

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllen.

Bitte teilen Sie uns mit, falls Sie bestimmte Vorkehrungen benötigen, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen Ihnen gerne.

[Hier](#) finden Sie mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

